

## EUROPÄISCHE UNION

### Übersicht über die pflanzengesundheitlichen Regelungen für die Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten

Erstellt vom [Julius Kühn-Institut](#), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, [Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit](#). 13.01.2025

Haftungsausschluss

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Es gelten die amtlichen Fassungen der jeweiligen Rechtsakte.

### PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION LISTEN DER UNIONSQUARANTÄNESCHADORGANISMEN

#### **Schadorganismen, deren Auftreten nirgendwo in der Union festgestellt wurde**

und deren Einschleppung in die und Verbringung innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

#### **1 Bakterien**

*Candidatus Liberibacter africanus\**  
*Candidatus Liberibacter americanus\**  
*Candidatus Liberibacter asiaticus\**  
*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*  
*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*  
*Ralstonia pseudosolanacearum*  
*Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis*  
*Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*  
*Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*  
*Xanthomonas citri* pv. *citri*

#### **2 Pilze und Oomyzeten**

*Anisogramma anomala*  
*Apiosporina morbosa*  
*Atropellis* spp.  
*Botryosphaeria kuwatsukai*  
*Bretziella fagacearum*  
*Chrysomyxa arctostaphyli*  
*Cronartium* spp., außer

*Cronartium gentianeum*, *Cronartium pini*  
und *Cronartium ribicola*

*Davidsoniella*

*Elsinoë australis*

*Elsinoë citricola*

*Elsinoë fawcettii*

*Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

*Gymnosporangium* spp., außer:

*Gymnosporangium amelanchieris*, *Gymnosporangium atlanticum*, *Gymnosporangium clavariiforme*, *Gymnosporangium cornutum*, *Gymnosporangium fusisporum*, *Gymnosporangium gaeumannii*, *Gymnosporangium gracile*, *Gymnosporangium minus*, *Gymnosporangium orientale.*, *Gymnosporangium sabiniae*, *Gymnosporangium torminali-juniperini*, *Gymnosporangium tremelloides*

*Coniferiporia sulphurascens*

*Coniferiporia weirii*

*Melampsora farlowii*

*Mycodiella laricis-leptolepidis*

*Neocosmospora ambrosia*

*Neocosmospora euwallaceae*

*Neofusicoccum laricinum*

*Phyllosticta citricarpa\**

*Phyllosticta solitaria*

*Phymatotrichopsis omnivora*

*Phytophthora ramorum* (außereuropäische Isolate)

*Pseudocercospora angolensis*

*Pseudocercospora pini-densiflorae*

*Puccinia pittieriana*  
*Septoria malagutii*  
*Sphaerulina musiva*  
*Stagonosporopsis andigena*  
*Stegophora ulmea*  
*Thecaphora solani*  
*Tilletia indica*  
*Venturia nashicola*

### 3 Insekten und Milben

*Acleris gloverana*  
*Acleris minuta*  
*Acleris nishidai*  
*Acleris nivisellana*  
*Acleris robinsoniana*  
*Acleris semipurpurana*  
*Acleris senescens*  
*Acleris variana*  
*Acrobasis pyrivorella*  
*Agrilus anxius\**  
*Agrilus planipennis\**  
*Aleurocanthus citriperdus*  
*Aleurocanthus woglumi*  
*Anthonomus bisignifer*  
*Anthonomus eugenii\**  
*Anthonomus grandis*  
*Anthonomus quadrigibbus*  
*Anthonomus signatus*  
*Apriona cinerea*  
*Apriona germari*  
*Apriona rugicollis*  
*Arrhenodes minutus*  
*Aschistonyx eppoi*  
*Bactericera cockerelli \**  
*Bemisia tabaci* (außereuropäische Populationen) als Vektor von Viren  
*Carposina sasakii*  
*Ceratotheripoides claratris*  
*Choristoneura carnana*

*Choristoneura conflictana*  
*Choristoneura fumiferana*  
*Choristoneura lambertiana*  
*Choristoneura occidentalis biennis*  
*Choristoneura occidentalis occidentalis*  
*Choristoneura orae*  
*Choristoneura parallela*  
*Choristoneura pinus*  
*Choristoneura retiniana*  
*Choristoneura rosaceana*  
*Cicadomorpha* bekannt als Vektor von *Xylella fastidiosa*:  
*Acrogonia citrina* Marucci [ACRGC1]  
*Acrogonia virescens*  
*Aphrophora angulata*  
*Aphrophora permutata*  
*Bothrogonia ferruginea*  
*Bucephalagonia xanthopis*  
*Clasteroptera achatina*  
*Clasteroptera brunnea*  
*Cuerna costalis*  
*Cuerna occidentalis*  
*Cyphonia clavigera*  
*Dechacona missionum*  
*Dilobopterus costalimai*  
*Draeculacephala minerva*  
*Draeculacephala* sp.  
*Ferrariana trivittata*  
*Fingeriana dubia*  
*Friscanus friscanus*  
*Graphocephala atropunctata*  
*Graphocephala confluens*  
*Graphocephala versuta*  
*Helochara delta*  
*Homalodisca ignorata*  
*Homalodisca insolita*  
*Homalodisca vitripennis*  
*Lepyronia quadrangularis*  
*Macugonalia cavifrons*  
*Macugonalia leucomelas*  
*Molomea consolidata*  
*Neokolla hyeroglyphica*  
*Neokolla severini*  
*Oncometopia facialis*  
*Oncometopia nigricans*  
*Oncometopia orbona*  
*Oragua discoidula*  
*Pagaronia confusa*  
*Pagaronia furcata*  
*Pagaronia tredecimpunctata*  
*Pagaronia triunata*  
*Parathona gratiosa*

---

\* prioritärer Schädling

*Plesiommata corniculata*  
*Plesiommata mollicella*  
*Poophilus costalis*  
*Sibovia sagata*  
*Sonesimia grossa*  
*Tapajosa rubromarginata*  
*Xyphon flaviceps*  
*Xyphon fulgida*  
*Xyphon triguttata*  
*Conotrachelus nenuphar\**  
*Dendrolimus sibiricus\**  
*Diabrotica barberi*  
*Diabrotica undecimpunctata howardi*  
*Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata*  
*Diabrotica virgifera zea*  
*Diaphorina citri*  
*Eotetranychus lewisi*  
*Euwallacea fornucatus sensu lato*  
*Exomala orientalis*  
*Grapholita inopinata*  
*Grapholita packardi*  
*Grapholita prunivora*  
*Helicoverpa zea*  
*Hishimonus phycitidis*  
*Keiferia lycopersicella*  
*Lopholeucaspis japonica*  
*Liriomyza sativae* Blanchard  
*Listronotus bonariensis*  
*Lycorma delicatula*  
 Margarodidae:  
     *Dimargarodes meridionalis*  
     *Eumargarodes laingi*  
     *Eurhizococcus brasiliensis*  
     *Eurhizococcus colombianus*  
     *Margarodes capensis*  
     *Margarodes greeni*  
     *Margarodes prieskaensis*  
     *Margarodes trimeni*  
     *Margarodes vitis*  
     *Margarodes vredendalensis*  
     *Porphyrophora tritici*  
*Massicus raddei*  
*Monochamus* spp. (außereuropäische Populationen)  
*Myndus crudus*  
*Naupactus leucoloma*

*Nemorimyza maculosa*  
*Neoleucinodes elegantalis*  
*Oemona hirta*  
*Oligonychus perditus*  
*Phyllocoptes fructiphilus*  
*Phyrdenus muriceus*  
*Pissodes cibriani* en  
*Pissodes fasciatus*  
*Pissodes nemorensis*  
*Pissodes nitidus*  
*Pissodes punctatus*  
*Pissodes strobi*  
*Pissodes terminalis*  
*Pissodes yunnanensis*  
*Pissodes zitacuarensis*  
*Polygraphus proximus*  
*Prodiplosis longifila*  
*Pseudopityophthorus minutissimus*  
*Pseudopityophthorus pruinosis*  
*Rhizoecus hibisci*  
*Rhigopsidius tucumanus*  
*Rhynchophorus palmarum*  
*Saperda candida*  
*Scirtothrips aurantii*  
*Scirtothrips citri*  
*Scirtothrips dorsalis*  
*Scolytinae* spp. (außereuropäische)  
*Spodoptera eridania*  
*Spodoptera frugiperda\**  
*Spodoptera litura*  
*Tecia solanivora*  
 Tephritidae (außereuropäische) wie:  
     *Acidiella kagoshimensis* [ACIESP]  
     *Acidoxantha bombacis* [ACIXBO]  
     *Acroceratitis distincta* [ACRSDI]  
     *Adrama* spp. [1ADRAG]  
     *Anastrepha* spp. [1ANSTG]  
     *Anastrepha ludens* [ANSTLU]  
     *Asimoneura pantomelas*  
     *Austrotephritis protrusa*  
     *Bactrocera* spp. [1BCTRG] außer  
     *Bactrocera oleae* (Gmelin) [DACUOL]  
     *Bactrocera dorsalis* [DACUDO]  
     *Bactrocera latifrons* [DACULA]

*Bactrocera zonata* [DACUZO]  
*Bistrispinaria fortis*  
*Bistrispinaria magniceps*  
*Callistomyia flavilabris*  
*Campiglossa albiceps*  
*Campiglossa californica*  
*Campiglossa duplex*  
*Campiglossa reticulata*  
*Campiglossa snowi*  
*Carpomya incompleta* [CARYIN]  
*Carpomya pardalina* [CARYPA]  
*Ceratitidis* spp. [1CERTG], außer  
*Ceratitidis capitata* [CERTCA]  
*Craspedoxantha marginalis* [CRSXMA]  
*Dacus* spp. [1DACUG]  
*Dioxya chilensis*  
*Dirioxa pornia* [TRYEMU]  
*Euleia separata*  
*Euphranta camelliae*  
*Euphranta canadensis* [EPOCCA]  
*Euphranta cassia*  
*Euphranta japonica* [RHACJA]  
*Euphranta oshimensis*  
*Eurosta solidaginis*  
*Eutreta* spp. [1EUTTG]  
*Gastrozona nigrifemur*  
*Goedenia stenoparia*  
*Gymnocarena* spp.  
*Insizwa oblita*  
*Marriottella exquisita*  
*Monacrostichus citricola* [MNAHCI]  
*Neaspilota alba*  
*Neaspilota reticulata*  
*Neoceratitidis asiatica*  
*Neoceratitidis cyanescens*  
*Neotephritis finalis*  
*Paracantha trinotata*  
*Parastenopa limata*  
*Paratephritis fukaii*  
*Paratephritis takeuchii*  
*Paraterellia varipennis*  
*Philophylla fossata*  
*Procecidochares* spp. [1PROIG]  
*Ptilona confinis*  
*Ptilona persimilis*  
*Rhagoletis* spp. [1RHAGG], außer  
*Rhagoletis alternata* [RHAGAL],  
*Rhagoletis batava* [RHAGBA],  
*Rhagoletis berberidis*, *Rhagoletis cerasi*  
[RHAGCE], *Rhagoletis cingulata*  
[RHAGCI], *Rhagoletis completa*  
[RHAGCO], *Rhagoletis meigenii*  
[CERTME], *Rhagoletis suavis*  
[RHAGSU], *Rhagoletis zernyi* Hendel  
*Rhagoletis pomonella* [RHAGPO]  
*Rioxoptilona dunlopi*  
*Sphaeniscus binoculatus*  
*Sphenella nigricornis*  
*Strauzia* [1STRAG] spp., außer  
*Strauzia lon-gipennis* [STRALO]

*Taomyia marshalli*  
*Tephritis leavittensis*  
*Tephritis luteipes*  
*Tephritis ovatipennis*  
*Tephritis pura*  
*Toxotrypana curvicauda* [TOXTCU]  
*Toxotrypana recurcauda*  
*Trupanea bisetosa*  
*Trupanea femoralis*  
*Trupanea wheeleri*  
*Trypanocentra nigrithorax*  
*Trypeta flaveola*  
*Urophora christophi*  
*Xanthaciura insecta*  
*Zacerata asparagi*  
*Zeugodacus* spp. [1ZEUDG]  
*Zonosemata electa* [ZONOEL]

*Thaumatotibia leucotreta*\*

*Thrips palmi*

*Trirachys sartus*

*Unaspis citri*

#### 4 Nematoden

*Hirschmanniella* spp., außer:

*Hirschmanniella behningi*, *Hirschmanniella gracilis*, *Hirschmanniella halophila*,  
*Hirschmanniella loofi* und *Hirschmanniella zostericola*

*Longidorus diadecturus*

*Meloidogyne enterolobii*

*Nacobbus aberrans*

*Xiphinema americanum*

*Xiphinema bricolense*

*Xiphinema californicum*

*Xiphinema inaequale*

*Xiphinema intermedium*

*Xiphinema rivesi* (außereuropäische Populationen)

*Xiphinema tarjanense*

#### 5 Parasitische Pflanzen

*Arceuthobium* spp. außer:

*Arceuthobium azoricum*, *Arceuthobium gambyi* und *Arceuthobium oxycedri*

#### 6 Viren, Viroide und Phytoplasmen

Beet curly top virus

Begomoviren außer:

*Abutilon mosaic virus*, *Papaya leaf crumple virus*, *Sweet potato leaf curl virus*, *Tomato leaf curl New Delhi Virus*, *Tomato yellow*

- leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus
- Black raspberry latent virus
- Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-Referenzstamm
- Chrysanthemum stem necrosis virus
- Citrus leprosis Viren [CILV00]:
- Citrus leprosis virus C;
  - Citrus leprosis virus C2;
  - Hibiscus green spot virus 2
  - Citrus-Stamm des Orchid fleck virus;
  - Citrus leprosis virus N sensu novo,
  - Citrus chlorotic spot virus
- Citrus tristeza virus (Nicht-EU-Isolate)
- Coconut cadang-cadang viroid
- Cowpea mild mottle virus
- Lettuce infectious yellows virus
- Melon yellowing-associated virus
- Palm lethal yellowing phytoplasmas:
- Candidatus* Phytoplasma cocostanzania – Untergruppe 16SrIV-C
  - Candidatus* Phytoplasma palmae – Untergruppen 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F
  - Candidatus* Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A
  - Candidatus* Phytoplasma-palmicola-verwandter Stamm 16SrXXII-B
  - Neues *Candidatus* Phytoplasma, das palmlethal yellowing verursacht, aus der Gruppe 16SrIV – „Bogia coconut syndrome“
- Rose rosette virus
- Satsuma dwarf virus
- Squash vein yellowing virus
- Tomato chocolate virus
- Tomato marchitez virus
- Tomato mild mottle virus
- Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Cydonia* Mill., *Fragaria*, *Malus* Mill., *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus* und *Vitis* wie:
- American plum line pattern virus
  - Apple fruit crinkle viroid
  - Apple necrotic mosaic virus
  - Buckland valley grapevine yellows phytoplasma
  - Blueberry leaf mottle virus
- Candidatus* Phytoplasma-aurantifolia-verwandte Stämme (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma)
- Candidatus* Phytoplasma australiense (Referenzstamm)
- Candidatus* Phytoplasma fraxini (Referenzstamm)
- Candidatus* Phytoplasma hispanicum (Referenzstamm)
- Candidatus* Phytoplasma phoenicium
- Candidatus* Phytoplasma-pruni-verwandter Stamm (North American grapevine yellows, NAGYIII)
- Candidatus* Phytoplasma-pyri-verwandter Stamm (Peach yellow leaf roll)
- Candidatus* Phytoplasma ziziphi (Referenzstamm)
- Cherry rasp leaf virus
- Cherry rosette virus
- Cherry rusty mottle associated virus
- Cherry twisted leaf associated virus
- Grapevine berry inner necrosis virus
- Grapevine red blotch virus
- Grapevine vein-clearing virus
- Peach mosaic virus
- Peach rosette mosaic virus
- Raspberry latent virus
- Raspberry leaf curl virus
- Strawberry chlorotic fleck-associated virus
- Strawberry leaf curl virus
- Strawberry necrotic shock virus
- Temperate fruit decay-associated virus
- Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Solanum tuberosum* L. und anderen knollenbildenden *Solanum* spp.:
- Andean potato latent virus
  - Andean potato mild mosaic virus
  - Andean potato mottle virus
  - Candidatus* Phytoplasma americanum
  - Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-verwandte Stämme (GD32; St\_JO\_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)
  - Candidatus* Phytoplasma-fragariae-verwandte Stämme (YN-169, YN-10G)
  - Candidatus* Phytoplasma-pruni-verwandte Stämme (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)
  - Chilli leaf curl virus
  - Potato black ringspot virus
  - Kartoffelvirus B
  - Kartoffelvirus H
  - Kartoffelvirus P
  - Kartoffelvirus T
  - Potato yellow dwarf virus
  - Potato yellow mosaic virus
  - Potato yellow vein virus

Potato yellowing virus  
Tomato mosaic Havana virus  
Tomato mottle Taino virus  
Tomato severe rugose virus  
Tomato yellow vein streak virus  
Nicht-EU-Isolate von Kartoffelviren S, X und  
Potato leafroll virus

Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Solanum tuberosum* L. und anderen knollenbildenden *Solanum* spp.:

Andean potato latent virus;  
Andean potato mild mosaic virus  
Andean potato mottle virus;  
*Candidatus* Phytoplasma americanum  
*Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-verwandte Stämme (GD32; St\_JO\_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)  
*Candidatus* Phytoplasma-fragariae-verwandte Stämme (YN-169, YN-10G)  
*Candidatus* Phytoplasma-pruni-verwandte Stämme (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)  
Chilli leaf curl virus [CHILCU]  
Potato black ringspot virus [PBRV0]  
Kartoffelvirus B [PVB000]  
Kartoffelvirus H [PVH000]  
Kartoffelvirus P [PVP000]  
Kartoffelvirus T [PVT000]  
Potato yellow dwarf virus [PYDV00]  
Potato yellow mosaic virus [PYMV00]  
Potato yellow vein virus [PYVV00]  
Potato yellowing virus [PYV000]  
Tomato mosaic Havana virus [THV000]  
Tomato mottle Taino virus [TOMOTV]  
Tomato severe rugose virus [TOSRV0]

Satsuma dwarf virus

Squash vein yellowing virus

Sweet potato chlorotic stunt virus

Sweet potato mild mottle virus

Tobacco ringspot virus

Tomato chocolate virus

Tomato marchitez virus

Tomato mild mottle virus

Tomato ringspot virus

Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Solanum tuberosum* L. und anderen knollenbildenden *Solanum* spp.:

Andean potato latent virus;  
Andean potato mild mosaic virus  
Andean potato mottle virus;  
*Candidatus* Phytoplasma americanum  
*Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-verwandte Stämme (GD32; St\_JO\_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)  
*Candidatus* Phytoplasma-fragariae-verwandte Stämme (YN-169, YN-10G)  
*Candidatus* Phytoplasma-pruni-verwandte Stämme (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)  
Chilli leaf curl virus [CHILCU]  
Potato black ringspot virus [PBRV0]  
Kartoffelvirus B [PVB000]  
Kartoffelvirus H [PVH000]  
Kartoffelvirus P [PVP000]  
Kartoffelvirus T [PVT000]  
Potato yellow dwarf virus [PYDV00]  
Potato yellow mosaic virus [PYMV00]  
Potato yellow vein virus [PYVV00]  
Potato yellowing virus [PYV000]  
Tomato mosaic Havana virus [THV000]  
Tomato mottle Taino virus [TOMOTV]  
Tomato severe rugose virus [TOSRV0]

### **Schadorganismen, die bekanntermaßen in der Union auftreten**

und deren Einschleppung in die und/oder Verbringen innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

#### **1 Bakterien**

*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

*Ralstonia solanacearum*

*Xylella fastidiosa*\*

#### **2 Pilze und Oomyzeten**

*Ceratocystis platani*

*Fusarium circinatum*

*Geosmithia morbida*

*Synchytrium endobioticum*

#### **3 Insekten und Milben**

*Aleurocanthus spiniferus*

*Anoplophora chinensis*\*

---

\* prioritärer Schädling

*Anoplophora glabripennis*  
*Aromia bungii*\*  
*Pityophthorus juglandis*  
*Popillia japonica*\*  
*Toxoptera citricida*  
*Trioza erytrae*

#### 4 Weichtiere

*Pomacea*

#### 5 Nematoden

*Bursaphelenchus xylophilus*\*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Meloidogyne chitwoodi*  
*Meloidogyne fallax*

#### 6 Viren, Viroide und Phytoplasmen

Grapevine flavescence dorée phytoplasma  
Tomato leaf curl New Delhi virus

#### **Schädlinge, die aufgrund einer EU-Maßnahme geregelt sind**

*Chloridea virescens* (DV 2022/1941)  
*Homona magnanima* (DV 2022/1941)  
*Leucinodes pseudorbonalis* (DV 2022/1941)  
*Resseliella citrifrugis* (DV 2022/1941)  
*Spodoptera ornithogalli* (DV 2022/1941)

#### **Schädlinge, die aufgrund einer nationalen Maßnahme geregelt sind**

<https://pflanzen-gesundheit.julius-kuehn.de/risikoanalysen.html>

#### **Schadorganismen, deren Einschleppung in und deren Verbringung innerhalb bestimmte(r) Schutzgebiete verboten**

##### A Bakterien

*Erwinia amylovora* (III a) 1.) [ERWIAM]  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (III a) 2.) [XANTPR]

##### B Pilze und Oomyzeten

*Colletotrichum gossypii* (III b) 1.) [GLOMGO]  
*Cryphonectria parasitica* (III b) 2.) [ENDOPA]  
*Entoleuca mammata* (III b) 3.) [HYPOMA]  
*Gremmeniella abietina* (III b) 4.) [GREMAB]

##### C Insekten und Milben

*Bemisia tabaci* (europäische Populationen) (III c) 1.) [BEMITA]  
*Cephalcia lariciphila* (III c) 2.) [CEPCAL]  
*Dendroctonus micans* (III c) 3.) [DENCMI]  
*Dryocosmus kuriphilus* (III c) 4.) [DRYCKU]  
*Gilpinia hercyniae* (III c) 5.) [GILPPO]  
*Gonipterus scutellatus* (III c) 6.) [GONPSC]  
*Ips amitinus* (III c) 7.) [IP SXAM]  
*Ips cembrae* (III c) 8.) [IP SXCE]  
*Ips duplicatus* (III c) 9.) [IP SXCU]  
*Ips sexdentatus* (III c) 10.) [IP SXSE]  
*Ips typographus* (III c) 11.) [IP SXTY]  
*Leptinotarsa decemlineata* (III c) 12.) [LPortugalNDE]  
*Liriomyza bryoniae* (III c) 13.) [LIRIBO]  
*Liriomyza huidobrensis* (III c) 14.) [LIRIHU]  
*Liriomyza trifolii* (III c) 15.) [LIRITR]  
*Paysandisia archon* (III c) 16.) [PAYSAR]  
*Rhynchophorus ferrugineus* (III c) 17.) [RHYCFE]  
*Sternochetus mangiferae* (III c) 18.) [CRYPMA]  
*Thaumetopoea pityocampa* (III c) 19.) [THAUPI]  
*Thaumetopoea processionea* (III c) 20.) [THAUPR]  
*Viteus vitifoliae* (III c) 21.) [VITEVI]

##### D Viren und virusähnliche Organismen

Beet necrotic yellow vein furovirus (III d) 1.) [BNYVV0]  
*Candidatus* Phytoplasma (III d) 2.) [PHYPUL]  
Citrus tristeza virus (III d) 3.) [CTV000]

## Schutzgebiete

Estland		<i>Erwinia amylovora</i>
Finnland		<i>Erwinia amylovora</i> Beet necrotic yellow vein virus
	Provinzen Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Frankreich	Korsika	<i>Erwinia amylovora</i>
	Bretagne	Beet necrotic yellow vein virus
Griechenland		<i>Colletotrichum gossypii</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Gonipterus scutellatus</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i>
Irland		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Entoleuca mammata</i> <i>Gremmeniella abietina</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Cephalcia lariciphila</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i> <i>Ips sexdentatus</i> <i>Ips typographus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Paysandisia archon</i> <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>Thaumetopoea processionea</i> Beet necrotic yellow vein virus
	außer die Stadt Galway	<i>Erwinia amylovora</i>
Italien	Italien (Abruzzen, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien (ausgenommen die Gemeinden Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte und Vico Equense in der Provinz Neapel, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini,	<i>Erwinia amylovora</i>



	<p>Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala und Tramonti in der Provinz Salerno), Latium, Ligurien, Lombardei (ausgenommen die Provinzen Mailand, Mantua, Sondrio und Varese, die Gemeinden Fara Gera d'Adda und Pontirolo Nuovo in der Provinz Bergamo, die Gemeinde Montevecchia in der Provinz Lecco und die Gemeinden Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese und Varedo in der Provinz Monza und Brianza, Marken (ausgenommen die Gemeinden Colli al Metauro, Fano, Pesaro und San Costanzo in der Provinz Pesaro und Urbino), Molise, Sardinien, Sizilien (ausgenommen die Gemeinde Cesarò in der Provinz Messina, Adrano, Bronte und Maniace in der Provinz Catania sowie Centuripe, Regalbuto und Troina in der Provinz Enna), Toskana, Umbrien, Aostatal, Venetien (ausgenommen die Provinzen Rovigo und Venedig, die Gemeinden Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano und Vescovana in der Provinz Padua und die Gemeinden Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio und Zimella in der Provinz Verona)); bis 26. April 2026: Lombardei (die Gemeinden Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano und San Martino dall'Argine in der Provinz Mantua)</p>	
Lettland		<i>Erwinia amylovora</i>
Litauen	ausgenommen die Gemeinde Kėdainiai (Region Kaunas)	<i>Erwinia amylovora</i>
Malta		<i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Paysandisia archon</i> Citrus tristeza virus (EU-Isolate)
Portugal	Alentejo, Algarve und Madeira	<i>Sternochetus mangiferae</i>

	Azoren und Madeira	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
	Azoren	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Beet necrotic yellow vein virus
Schweden		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Bemisia tabaci</i>
	Provinzen Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar und Skåne	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Spanien	ausgenommen die Autonomen Gemeinschaften Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, die Autonome Gemeinschaft Madrid, Murcia, Navarra und La Rioja, die Provinz Guipuzcoa (Baskenland), die Comarcas Garrigues, Noguera, Pla d' Urgell, Segrià und Urgell in der Provinz Lleida (Autonome Gemeinschaft Catalunya), die Gemeinden Alborache und Turís in der Provinz Valencia sowie die Comarcas L' Alt Vinalopó und El Vinalopó Mitjà in der Provinz Alicante (Comunidad Valenciana)	<i>Erwinia amylovora</i>
	Ibiza und Menorca	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
	Granada und Malaga	<i>Sternochetus mangiferae</i>
Vereinigtes Königreich (Nordirland)		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Cephalcia lariciphila</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i> <i>Ips sexdentatus</i> <i>Ips typographus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Paysandisia archon</i> <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>Thaumetopoea processionea</i> <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Beet necrotic yellow vein virus <i>Entoleuca mammata</i>
Zypern		<i>Ips sexdentatus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i>

		<i>Viteus vitifoliae</i>
--	--	--------------------------

## Unionsgeregelte Nicht-Quarantäneschädlinge

### Bakterien

<i>Agrobacterium</i> spp. [1AGRBG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> [AGRBTU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> [LIBEPS] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> [PHMBFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> [PHYPSO] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> [CORBIN] (Anh. IV A)	Saatgut Futterpflanzen	<i>Medicago sativa</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> [CORBMI] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> [CORBMI] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Amelanchier</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Malus</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Photinia davidiana</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.
<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Cydonia</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Pseudomonas avellanae</i> [PSDMAL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> [PSDMSA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Olea europaea</i> L.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> [PSDMAK] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Actinidia</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> [PSDMAK] (Anh. IV M)	Vermehrungsmaterial Obstarten	außer Saatgut <i>Actinidia</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> [PSDMMP]	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L.,

(Anh. IV J)		<i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> ([PSDMPE] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> [PSDMPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> [PSDMSY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.
<i>Pseudomonas viridiflava</i> [PSDMVF] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L.
<i>Rhodococcus fascians</i> [COR-BFA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
Schwarzbeinigkeit ( <i>Dickeya</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> spp. [1PECBG]) (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> [XANTCY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i> [XANTJU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [XANTPR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus</i> L.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [XANTPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> [XANTPH] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> [XANTFI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> [XANTEU] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> [XANTEU] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> [XANTEU] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.

<i>Xanthomonas fragariae</i> [XANTFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria</i> L.
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> [XANTFF] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Xanthomonas gardneri</i> [XANTGA] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas gardneri</i> [XANTGA] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) [XANTGA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas perforans</i> [XANTPF] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas perforans</i> [XANTPF] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas perforans</i> [XANTPF] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> [XANTVE] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> [XANTVE] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> [XANTVE] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. [XANTAM] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L.

#### Pilze und Oomyzeten

<i>Alternaria linicola</i> [ALTELI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Armillariella mellea</i> [ARMIME] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> [PHOMEL] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L. — Faserlein (Flachs)
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> [PHOMEL] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L. — Öllein
<i>Botrytis cinerea</i> [BOTRCI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Chondrostereum purpureum</i> [STERPU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Colletotrichum acutatum</i> [COLLAC] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.

<i>Colletotrichum lini</i> [COLLLI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Castanea</i> L.
<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Castanea sativa</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Castanea sativa</i>
<i>Diaporthe caulivora</i> [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> [DIAPPS] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Glycine max</i> (L.)
<i>Diaporthe strumella</i> [DIAPST] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Diaporthe vaccinii</i> [DIAPVA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
<i>Dothistroma pini</i> [DOTSPI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pinus</i> L.
<i>Dothistroma pini</i> [DOTSPI] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Pinus</i> L.
<i>Dothistroma septosporum</i> [SCIRPI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pinus</i> L.
<i>Dothistroma septosporum</i> [SCIRPI] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Pinus</i> L.
<i>Exobasidium vaccinii</i> [EXOBVA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
<i>Fusarium</i> (anamorphe Gattung) Link [1FUSAG], außer <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> [FUSAAL] und <i>Fusarium circinatum</i> [GIBBCI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Fusarium</i> (anamorphe Gattung) [1FUSAG], außer <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> [FUSAAL] und <i>Fusarium circinatum</i> [GIBBCI] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>Gibberella fujikuroi</i> [GIBBFU] (Anh. IV B)	Saatgut Getreide	<i>Oryza sativa</i> L.
<i>Glomerella cingulata</i> [GLOMCI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorphe <i>Topospora myrtilli</i> ) [GODRCA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.

<i>Helicobasidium brebissonii</i> [HLCBBR] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>Lecanosticta acicola</i> [SCIRAC] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pinus</i> L.
<i>Lecanosticta acicola</i> [SCIRAC] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Pinus</i> L.
<i>Microsphaera grossulariae</i> [MCRSGR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> [RAMUEN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i>
<i>Neofabraea alba</i> [PEZIAL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Neofabraea malicorticis</i> [PEZIMA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Neonectria ditissima</i> [NECTGA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Peronospora rubi</i> [PERORU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Phytophthora cactorum</i> [PHYTCC] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Phytophthora cambivora</i> [PHYTCM] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i> , <i>Pistacia vera</i> L.
<i>Phytophthora cinnamomi</i> [PHYTCN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i>
<i>Phytophthora citrophthora</i> [PHYTCO] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Phytophthora cryptogea</i> [PHYTCR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Pistacia vera</i> L.
<i>Phytophthora fragariae</i> [PHYTFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria</i> L.
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> [PHYTNP] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) [PHYTRA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> , <i>Larix kaempferi</i> , <i>Larix × eurolepis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L., außer <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Castanea sativa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>La-</i>

		<i>rix decidua, Larix kaempferi, Larix × europaeis, Pseudotsuga menziesii, Quercus ceris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L.</i>
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) [PHYTRA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Castanea sativa, Vaccinium L.</i>
<i>Phytophthora</i> spp. [1PHYTG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
<i>Plasmopara halstedii</i> [PLASHA] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Helianthus annuus L.</i>
<i>Plasmopara halstedii</i> [PLASHA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Samen <i>Helianthus annuus L.</i>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> [DEUTTR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus L., Fortunella, Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> [DEUTTR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus L., Fortunella, Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Podosphaera aphanis</i> [PODOAP] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
<i>Podosphaera mors-uvae</i> [SPHRMU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes L.</i>
<i>Puccinia horiana</i> [PUCCHN] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Chrysanthemum L.</i>
<i>Pucciniastrum minimum</i> [THEKMI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten, außer Samen und Pollen	<i>Vaccinium</i>
Pulverschorf, verursacht durch <i>Spongospora subterranea</i> [SPONSU] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum L.</i>
<i>Rhizoctonia fragariae</i> [RHIZFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
<i>Rosellinia necatrix</i> [ROSLNE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Pistacia vera L.</i>
<i>Sclerophora pallida</i> [SKLPPA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus L.</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> [SCLESC] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Brassica napus L. (partim), Helianthus annuus L.</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> [SCLESC] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Brassica rapa L. var. silvestris</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> [SCLESC] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Sinapis alba L.</i>
<i>Stromatinia cepivora</i> [SCLOCE] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium cepa L., Allium fistulosum L., Allium porrum L., Allium sativum L.</i>



<i>Verticillium albo-atrum</i> [VERTAA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Verticillium dahliae</i> [VERTDA] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Cynara cardunculus</i> L.
<i>Verticillium dahliae</i> [VERTDA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L. <i>Malus</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Verticillium dahliae</i> [VERTDA] (Anh. IV L)	Pflanzgut, außer Saatgut	<i>Humulus lupulus</i> L.
<i>Verticillium nonalfalfae</i> [VERTNO] (Anh. IV L)	Pflanzgut, außer Saatgut	<i>Humulus lupulus</i> L.
Wurzeltöterkrankheit, verursacht durch <i>Thanatephorus cucumeris</i> [RHIZSO] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.

#### Insekten und Milben

<i>Acanthoscelides obtectus</i> [ACANOB] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Aculops fuchsiae</i> [ACUPFU] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fuchsia</i> L.
<i>Aleurothrixus floccosus</i> [ALTHFL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Bruchus pisorum</i> [BRCHPI] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Pisum sativum</i> L.
<i>Bruchus rufimanus</i> [BRCHRU] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Vicia faba</i> L.
<i>Cecidophyopsis ribis</i> [ERPHRI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Ceroplastes rusci</i> [CERPRU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> [CHTSFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Dasineura tetensi</i> [DASYTE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Epidiaspis leperii</i> [EPIDBE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L.
<i>Eriosoma lanigerum</i> [ERISLA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> , <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.

<i>Parabemisia myricae</i> [PRABMY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> und <i>Poncirus</i>
<i>Phytonemus pallidus</i> [TARSPA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Phytoptus avellanae</i> [ER-PHAV] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> [PSEAPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L.
<i>Psylla</i> spp. [1PSYLG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [QUADPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L.
<i>Resseliella theobaldi</i> [THOMTE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen Palmae, folgende Gattungen und Arten: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> , <i>Bismarckia</i> , <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> , <i>Brahea edulis</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merrillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> , <i>Copernicia</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubaea chilensis</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona decora</i> , <i>Livistona rotundifolia</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> , <i>Phoenix roebelenii</i> , <i>Phoenix sylvestris</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Ravenea rivularis</i> , <i>Roystonea regia</i> , <i>Sabal palmetto</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Trachycarpus fortunei</i> , <i>Washingtonia</i>
<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	Nicht veredelte <i>Vitis vinifera</i> L.
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L., außer nicht veredelte <i>Vitis vinifera</i> L.

#### Nematoden

<i>Aphelenchoides besseyi</i> [APLOBE] (Anh. IV B)	Saatgut Getreide	<i>Oryza sativa</i> L.
<i>Aphelenchoides besseyi</i> [APLOBE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria</i> L.
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> [APLOBL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) [APLOFR]	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.

(Anh. IV J)		
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> [APLORI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.
<i>Ditylenchus destructor</i> [DITYDE] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV A)	Saatgut Futterpflanzen	<i>Medicago sativa</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Allium</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Camassia</i> , <i>Chionodoxa</i> , <i>Crocus flavus</i> , <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> , <i>Hymenocallis</i> , <i>Muscari</i> , <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> , <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> , <i>Tulipa</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.
<i>Heterodera fici</i> [HETDFI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Longidorus attenuatus</i> [LONGAT] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rubus</i> L.
<i>Longidorus elongatus</i> [LONGEL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
<i>Longidorus macrosoma</i> [LONGMA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
<i>Meloidogyne arenaria</i> [MELGAR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Meloidogyne hapla</i> [MELGHA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Meloidogyne incognita</i> [MELGIN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Meloidogyne javanica</i> [MELGJA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Pratylenchus penetrans</i> [PRATPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus</i>

		<i>domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Pratylenchus vulnus</i> [PRATVU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> [TYLESE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> [XIPHD] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
<i>Xiphinema index</i> [XIPHIN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Pistacia vera</i> L.

### Viren, Viroide, virusähnliche, Phytoplasmen

Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
Apple dimple fruit viroid [ADFVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple flat limb agent [AFL000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple mosaic virus [APMV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rubus</i> L.
Apple rubbery wood agent [ARW000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> und <i>Pyrus</i> L.
Apple scar skin viroid [ASSVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple star crack agent [APHW00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple stem-grooving virus [ASGV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
Apple stem-pitting virus [ASPV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
Apricot latent virus [ALV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i>
Arabis mosaic virus [ARMV00] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L.
Arabis mosaic virus [ARMV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
Aucuba mosaic agent und Blackcurrant yellows agent in Kombination (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.

Black raspberry necrosis virus [BRNV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
Blackcurrant reversion virus [BRAV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry red ringspot virus [BRRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry scorch virus [BLSCV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry shock virus [BLSHV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry shoestring virus [BSSV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris [PHYPAS] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae [PHYCFG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali [PHYCMA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Malus</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali [PHYCMA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Malus</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni [PHYCPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum [PHYCPR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum [PHYCPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri [PHYCPR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pyrus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri [PHYCPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pyrus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi [PHYCPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani [PHYCPR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Lavandula</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani [PHYCPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani [PHYCPR] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L.

Cherry green ring mottle virus [CGRMV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Cherry leaf roll virus [CLRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Cherry mottle leaf virus [CMLV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Chestnut mosaic agent (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i>
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Argyranthemum</i> , <i>Chrysanthemum</i> L.
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0] (Anh. IV L)	Pflanzgut, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Humulus lupulus</i> L.
Citrus cristacortis agent [CSCC00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L.
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus impietratura agent [CSI000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus leaf Blotch virus [CLBV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus psorosis virus [CPSV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus tristeza virus [CTV000] (EU-Isolate) (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
Citrus tristeza virus [CTV000] (EU-Isolate) (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
Citrus variegation virus [CVV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Clover phyllody phytoplasma [PHYP03] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Cucumber mosaic virus [CMV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
Fruit disorders: Apple chat fruit agent [APCF00], Apple green crinkle agent [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, Apple rough skin agent [APRSK0], star crack, russet	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>

ring of apple [APLP00], russet wart (Anh. IV J)		
Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes L.</i>
Grapevine fanleaf virus [GFLV00] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis L.</i>
Grapevine fleck virus [GFKV00] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	Unterlagen von <i>Vitis</i> spp. und ihren Hybriden, außer <i>Vitis vinifera L.</i>
Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis L.</i>
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis L.</i>
Hop stunt viroid [HSVD00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus L., Fortunella, Poncirus</i>
Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Begonia x hiemalis, Impatiens L. Neu-Guinea-Hybriden</i>
Leek yellow stripe virus [LYSV00] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium sativum L.</i>
Little cherry virus 1 und 2 [LCHV10], [LCHV20] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>
Mosaiksymptome, verursacht durch Viren und Symptome, verursacht durch Blattrollvirus der Kartoffel [PLRV00] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum L.</i>
Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus domestica L., Prunus salicina</i>
Olive leaf yellowing associated virus [OLYAV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Olea europaea L.</i>
Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Olea europaea L.</i>
Onion yellow dwarf virus [OYDV00] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium cepa L., Allium sativum L.</i>
Peach latent mosaic viroid [PLMVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus persica</i>
Pear bark necrosis agent [PRBN00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga, Pyrus L.</i>
Pear bark split agent [PRBS00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga, Pyrus L.</i>

Pear blister canker viroid [PBCVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> L.
Pear rough bark agent [PRRB00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> L.
Pepino mosaic virus [PEPMV0] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
Plum pox virus [PPV000] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Pflanzen der folgenden Arten von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> , <i>Prunus brigantina</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus curdica</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus holosericea</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus mandshurica</i> , <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> , <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> , <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , andere für Plum pox virus anfällige Arten von <i>Prunus</i> L.
Plum pox virus [PPV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> . Im Fall von <i>Prunus</i> -Hybriden, bei denen Material auf Unterlagen gepfropft wird, andere Arten von <i>Prunus</i> L.-Unterlagen, die anfällig für Plum pox virus sind.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV K)	Saatgut	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Prune dwarf virus [PDV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Prunus</i> necrotic ringspot virus [PNRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
Quince yellow blotch agent [ARW000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> L.



Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Raspberry ringspot virus [RPRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.</i>
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Raspberry yellow spot [RYS000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Rubus yellow net virus [RYNV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Strawberry crinkle virus [SCRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L.</i>
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus persica, Ribes L., Rubus L.</i>
Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L.</i>
Strawberry mottle virus [SMOV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
Strawberry vein banding virus [SVBV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L.</i>
Tobacco ringspot virus [TRSV00] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Glycine max</i>
Tobacco ringspot virus [TRSV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Samen <i>Vaccinium</i>
Tomato black ring virus [TBRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Rubus L.</i>
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (Anh. IV F)	Gemüsesaatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> und Hybriden; <i>Cap-sicum annum</i> , außer resistente Sorten
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> und Hybriden; <i>Cap-sicum annum</i> , außer resistente Sorten
Tomato ringspot virus	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Samen <i>Malus.; Prunus L. und Vaccinium L.</i> Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen <i>Rubus L.</i>

Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. Neu-Guinea-Hybriden, <i>Pelargonium</i> L.
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
Anzeichen von Virose (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.